## Ф EPODOC / EPO

PN - JP60180389 A 19850914

PD - 1985-09-14

PR - JP19840036531 19840228

OPD-1984-02-28

TI - PICTURE TRANSMITTER

IN - INAMURA SEIYA; KUBO YASUFUMI

PA - NIPPON ELECTRIC CO

EC - H04N7/24

IC - H04L13/00 ; H04N1/41 ; H04N7/18

OWPL/ DERWIENT

 Picture transmitter for X-rays via telephone circuit - has memory for storing image with given picture elements NoAbstract DWg0/7

PR - JP19840036531 19840228

PN - JP60180389 A 19850914 DW198545 020pp

PA - (NIDE ) NEC CORP

IC - H04L13/00 ;H04N1/41 ;H04N7/13

OPD-1984-02-28

AN - 1985-278809 [45]

© PAJ / JPO

PN - JP60180389 A 19850914

PD - 1985-09-14

AP - JP19840036531 19840228

IN - INAMURA SEIYA; others:01

PA - NIPPON DENKI KK

TI - PICTURE TRANSMITTER

- AB PURPOSE:To shorten the using time of total circuit by adding a picture transmission control circuit,
  picture receipt control circuit, write pen and its controller and an interested area decision/additional
  transmission demand circuit to the constitution of a conventional picture transmitter, receiving a picture
  with necessary and sufficient picture quality and offering it for diagnosis.
  - CONSTITUTION:A picture transmission control circuit6 transmits a picture in a1,024X1,024 matrix through a subscriber telephone line 12 at first. When a doctor at the receiving side R wants to view more details of some part of one picture for diagnosis, he specifies it as an interested area ROI of a displayed picture with a write pen 25. An additional transmission demand code is encoded so that a picture can be formed in the ROI with finer details by one rank up than before, compiled to a series of digital signals and transmitted to a transmission control part14 through a digital data compression/restoration circuit16 and a band compression circuit15.
- H04N7/13 ;H04L13/00 ;H04N1/41 ;H04N7/18

1

ることにより、従来の欠点を解決しトータルの回 椒使用時間を短縮しつつ診断の実用に供すること のできる囲用画像伝送装置を提供することにある。

本発明によれば、通常の画像伝送袋盤に下記の 構成を附加し目的を達成させる。

(1) 送信側においては、最初は画像1 画面の全体を必要かつ酸小一機の詳細度で送信し、いったん回線を切り受信側の要求に応じて要求された領域のみについて前に送信した両像データを追加して送信することなく順次データを追加して送信できる符号化論理度を高めて送信できる符号化論理的に回線を遮断し、受信側の医師以外の加入者からの滑信は自動的に留守番電話につえぎ、受信側の医師の再送信要求のみを自動的に検知して次の段階の追加データを送信せしめる論理回路。

(3)受信側においては、医師が必要とする画像の 領域(関心領域)と追加データの送信要求を符号 化して送信する論理回路と、(4)画像の詳細度を段 階的に高めるために送信される符号化されたデー

製 DFP-783 あるいは DFP-790 静止画像伝送装置と同等の構成を成すものとなる。

本発明においては、適常の静止適伝送装置に新 しい構成要素として画像送信管理回路 6,自動加 入省選択回路9、留守番電話20、ディジタルデ - タ圧縮回路?を送信側に加えるとともに、X談 フィルム読取り装置1を通常のテレビカメラの代 りに、CCDライセンサを使用し、4096×4096 マトリクス、階調分解能1024階期の性能を持つ X線フィルム写真専用の読取装置を使用し、IC メモリ364096×4096 マトリクスで1ピクセ ル当り10ビットの容量を持たせ。画像表示モニ タ4も高分解能表示としたものである。更に受信 **餌Rには、ディジタルデータ圧縮復元回路16,** 関心領域決定·追加送信要求回路 2 1。 画像受信 質理回路22,フィルム焼付器(ハードコピー) 23, ライトペン制御器24, ライトペン25を 新して 構成要素として加え、ICメモリ17と画 像投示器19とを送信仰と同じ性能のものを用い ることにする。

タを解脱し通常の画像データに戻す論理回路。

この発明は通常の静止画伝送装置では画像の伝送方向に対し1方的なデータの流れの方向しか利用していないのに対し、電話回線の特長である双方向通信を最大限に利用することによるものである。

次に本発明の一実施例の図面を参照して本発明を詳細に説明する。第1図は本発明の一実施例を示しており、第1図において送信側下のX線フィルム説取失置1、A/D変換器2、画像メモリ3、モニター4、D/A変換器5、データ圧縮回路7、帯域圧縮回路8、伝送制御部10、モデムが、及び加入者電話回線12。そして受信側Rのモデム13、伝送制御部14、帯域圧縮回路15、画像メモリ17、D/A変換器18、及び画像を取扱フィルム説取装置1をデレビ画像を取扱フィルム説できた。かつNTSC方式のテレビ画像を取扱りよりにすれば、例えば日本電気

第1図においてX級フィルム読取装置1でスキ ャンされ読取られたX級写真はその黒化度をA∕D 変換器2によりディジタル信号に変換され、4096 ×4096 のマトリクスにて各ピクセル毎の黒化度 **倡号として【Cメモリ3に記憶される。とれらは** D/A変換器 5 により配み取られ画像表示モニタ 4 に表示され、今入力された X 線写真の確認が行 われる。 両像送信管理回路 6 は後で詳述する方法 により最初は 1024×1024 マトリクスにて画像 を加入者電話回線12を通じて送信する。との時 構成要素で、8、10、11を経過することは云 う迄もない。受信側では構成要素13,14,15, 1 6, 2 2 を経て I Cメモリ 1 7 に 1024×1024 マトリクス画像を記憶せしめ、D/A変換器18 を経て画像表示器19に画像表示される。 同時に 伝送制御器14は回線を選断し、従来の様な電話 料金の不要な加算を避ける。

受信側 Rの医師は画像表示器 19 に表示された 画像により診断に充分な画質が得られたと判断し た場合や、その時点で診断を終了する場合には、

ライトペン25により画面の隅にある所足の領域 を指示し、ライトペン制御器24を通じて符号を 関心領域決定追加送倡要求回路21に送り、回路 21はこれに呼応して一速の画像伝送を終しても よいことを示す符号化された信号を自動的に送信 何Tに回顧接続 して後述するのと同じ方式により 知らせる。受信側凡の医師が1 面面のある部分を 診断のために詳しく見たい場合にはライトペン25 により、表示されている画面の上で関心領域 RUI (Region of Interest) として指示し、 ライトペン制御器24を通じて、関心領域決定・ 追加送信要求回路21が関心領域を数値化し、そ のRUI内で1段階上の詳細度で画像が形成され る様に追加送信要求符号をコード化し、それらを 1 連のディジタル信号に編成して復元回路 1 6, 帯域圧縮回路15を通じて伝送制御部14に送る。 伝送制御部14は短縮ダイアル電話と同じ原理で 自動的に送信側Tの電話番号に相当するディジッ ト音を発信し、加入者電話回線12を通じて送信 側Tとの回線を再接続する。これらの追加の送信

要求符号は自動加入者選択回路9Kより脱み取られ留守番電話に接がることをく画像送信管理回路6に接続される。管理回路6はICメモリ3から、以前に送信済みのデータを重複しない追加の画像データを引き出し、所定の復算を行なって以前に述べたのと同じ方法にて受信側Rに送信する。受信側Rに送信する。受信仰Rでは画像受信管理回路22Kより所定の破として描し、ICメモリ17に送り、D/A変換器18を通じて表示器19に表示せしめる。そして伝送終了な無伝送制御部14は再び回線を遮断し料金加算を防ぐ。

受信側Rの医師はこれにより充分に診断できたか、診断するに充分な画像と判断した場合には前述の様に1連の画像伝送作業を終了する旨の信号を送信者側下に送る。これは前述の関心領域と追加送信費来を送ったのと同じ方法で送る。ただ符号が異なるだけである。自動加入者選択回路9により終了なのか追加送信すべきなのかを判別される。受信側Rの医師が更に詳細な画像を特定のRM

について要求する時は前述と同じ操作と手順にて 送信側下に新しいRUIデータと追加送信要求を 回線再接続して送信する。あとは前述と尚じ繰返 して1段階ずつ上位の詳細度の画像信号が形成さ れるように、要求に応じて追加データを送信し続 ける。

これ以上の詳細度の画像データが得られない場合や、診断を完了した場合には前述のように1連の画像伝送作業終了の動作を行わしめる。 厳終的 に受信側の医師が望むならば診断の証拠として画像として画像表示だ19に表示されているのと 同じ画像のハードコピーをフィルム焼付器23により得る。この時フィルム焼付器23の分解能が 動像表示器19の分解能よりも高い場合には近に 1段上の詳細度の画像を焼付けるために前述の繰返しを若干回行う事も可能である。

ところで前記の線返しの中で前述の様に電話料金を節約するために1回の画像データ送信毎に電話回線を遮断するので、他の加入者が第1図の送信側でに電話をかけて来ることが予想される。こ

の時には自動加入者選択回路 9 が受信偶 R 以外からの 階値であることを検知して自動的に 留守 香電 2 0 に接続し用を足きしめる。この検知方法は 受信 個 R からの 習信であれば 前述の 退加 送信 要求 で送信終了の 行号がコード化されて 習信 時の 最初 の時間 帯にて 送られて くるの でこれを検知する。 との 方法は 技述する。以上 送信 側 T と受信 側 R から 必 信 個 T に 発信 して その で で なる 確 で を 域 小に して 甲に 習信 せ しめ 保持 する 方法を述べた。

次に本発明に係わる新しい構成要素について説明してゆく。まず画像送信管理回路6の実施例を第2図のブロックダイアグラムに示した。第1図の画像送信質水は送信側Tと受信個Rとが回線接続され、送信準備完了したことを第1図の伝送制御部10が検出し、自動加入者通択回路9を通じて、更に第2図の追加送信要求解説回路61、関心領域解説回路62を通じて画像データREAD指示・演算指示回路63が出す。この要求は第1図

の画像メモリ3へ送られる。画像メモリ3は無5 図の様に4096×4096 マトリクスの原データを 持っている。しかし第1回の送信要求に対しては 1.024×1.024 マトリクスに変換して送信するの で第2図のピクセル衒号カウント回路64により ピクセルの1つ1つにつけられた番号を認識する と共に加算平均回路68により黒化度レベルが4 ピクセルずつ平均化されて、プロック69の中の パッファメモリに送られ、更に加算平均回路 6 8 により加賀平均されて、パッファメモリ 6 9 に送 られ、データ圧縮回路1に送られる。第5図のマ トリクスの1部を拡大して、第6図の様に示すと、 最初の加算平均はメモリからデータを取り出しつ  $= N_2$ ,  $\frac{a_0 + a_{10} + a_{15} + a_{14}}{4} = N_3$ ,  $\frac{a_{11} + a_{15}}{4}$ <u>ags + ags + ags</u> = N。 の演算で行ない、次にこ  $ON_1 \sim N_0$  を用いて $\frac{N_1 + N_2 + N_3 + N_4}{4} = N_0$ ( = M<sub>I</sub> ) の演算を順次行わしめて、都合 1,024 × 1,024 個の No データを作成して順次送信する。 これらのアータはディジタルデータ圧縮回路 7へ

送られ、所足の公式による演算でデータ圧超され て送信されることは営りまでもない。

受信側Rの画像受信回路22は第4図にプロッ クダイアグラムとして述べられているがこれら1024 ×1024 個のN。データが順次送られてくると、 ピクセル番号抽出・分離回路151によりピクセ ル番号データと黒仕度データが分離され、直接画 像メモリ17へ送られ、 1024×1024 マトリク スのデータとして配憶され、ただちに画像表示器 19にて1024×1024 分解能で表示される。次 に前述の様に第2回目の追加送信要求が受信例か ら送信仰に出された時、第2図においてこの符号 を追加送信要求解読回路 6 1 はこれを解読して、 この中に含まれているRUIの指示データをピク セル番号として表現して画像データリード指示・ 演算指示回路63亿送る。 この回路63は今度は 画像メモリ3へ画像データリード指示を出すばか りではなく、初回の演算とは異なった演算をやら せ、先に送ったデータとは重複しない追加データ として抽出して送信せしめる。即ちN』+N₂≒M』

受信側Rでは今度はピクセル番号抽出分離回路 151により、これまでになかった新しい定発の ピクセル(カップルとなった横に2つ並んだピタ セルの和)として符号化されているのを抽出し、 今度は晒像データ演算指示回路152を駆動し、 それから倍率乗算回路 1 5 3、 放算回路(1) 1 5 4、 放箕回路(2) 1 5 5, 加貸回路 1 5 6, 加箕器 157 に演算指示を出す。前式より 4 M1 = N1 + N2 + N3 + N4 であり、今度 M2 = N1 + N2 だから N3 + N4 = 4 M1 - M2 である。ここで N2 と N4 を前回の 平均値 M1 で代用させることにすると、 N1 = M2 - N2 = M2 - M1 , N3 = 4 M1 - M2 - M1 = 3 M1 - M2 となる。 従って、演算回路 1 5 3 - 1 5 7 には次の様な演算を順次行わしめて新しい Nマトリクスを得る事ができる。但し指定された RUIの中だけで作ればよい。全域指定であれば 1024×1024 マトリクスとなる。

 $M_1 - M_1 \stackrel{=}{\Rightarrow} N_1$ ,  $M_1 \stackrel{\cong}{\Rightarrow} N_2$ ,  $3 M_1 - M_2 \stackrel{\cong}{\Rightarrow} N_2$ ,  $M_1 \stackrel{\cong}{\Rightarrow} N_4$ 

上記の様にN。とN。は前のデータM:を代用しているがN:とN。は今回送られてきた新しいデータM。を活用して詳細度を高める事ができる。 第3回目の送信要求が出た時は第2回目では送信しなかったN。+N。三 M。のデータをRUI内

 ~157には次の様を演算を顧次行わしめてROI 内部での全部が既知となったN マトリクスが得られる。この時全域指定であれば $1.024 \times 1.024$  個である。 $M_2-M_3+M_4 \stackrel{=}{\to} N_1$  ,  $M_3-M_4 \stackrel{=}{\to} N_2$  ,  $4M_1-M_2-M_4 \stackrel{=}{\to} N_3$  ,  $M_4 \stackrel{=}{\to} N_4$ 

第5図では第6図と第7図を参照し第2回目と同じアルゴリズムにて $a_1 + a_2 = B_1$ ,  $a_3 + a_4 = B_2$ ,  $a_4 + a_{12} = B_4$ ,  $a_5 + a_4 = B_2$ ,  $a_4 + a_{12} = B_4$ ,  $a_5 + a_4 = B_2$ ,  $a_{11} + a_{12} = B_4$ ,  $a_5 + a_4 = B_2$ ,  $a_{11} + a_{12} = B_4$ ,  $a_5 + a_4 = B_2$ ,  $a_{11} + a_{12} = B_4$ ,  $a_5 + a_4 = B_2$ ,  $a_5 + a_4 = B_2$ ,  $a_6 + a_5 = B_3$ ,  $a_6 + a_5 = B_4$ ,  $a_{12} + a_{13}$ ,  $a_{14} + a_{15}$ ,  $a_{15} + a_{16} + a_{16}$ ,  $a_{14} + a_{15}$ ,  $a_{15} + a_{16} + a_{16}$ ,  $a_{16} + a_{16} + a_{16} + a_{16}$ ,  $a_{16} + a_{16} + a_{16} + a_{16}$ ,  $a_{16} + a_{16} +$ 

第6回目では、第3回目と同じアルゴリズムで $a_1 + a_4 = C_1$ ,  $a_3 + a_5 = C_2$ ,  $a_5 + a_{14} = C_5$ ,  $a_{11} + a_{16} = C_4$  を送信し、受信側では新た化加わった $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $C_4$  のデータを利用して

第3回目と同じアルゴリズムで確度のaマトリク スを作成する。

第7回目では第4回目と同じアルゴリズムでa。, a。, a14, a16 を送り、 RUI内の全てのマトリクスについて既知として表示せしめる。

以上は7段階にわたって画像の詳細度を高める方法を述べたが、第2回と第3回で送るデータ同時に送り、かつ第5回目と第6回目で送るデータを同時に送る事により5段階に減らすことも可能であるし、同様な方法で同時に送るテータを増やして投数を更に減らす事も可能である。最も単れた2段階では削近の第1回目と、aマトリクスをRUI内部で全が送る第2回でしかかける画像メモリWRITE指示回路158は前記を対象でし、加算器157にデータが揃った時点で順次3画像メモリWRITE指示信号を送り、加算器157の演算結果を脱み取らせて画像メモリに零かせる。

第3凶は自動加入者選択回路9を4つの構成に

分けて示したものである。前記の各段階の終り即 ちマトリクスデータを送信し終る毎に電話回線を 1たん切って、電話料金の節約を図るが、この間 に受信側R以時の加入者が送信側Tに電話をかけ て来た場合はリレー91が常に留守希望話20の 方に閉じているため、留守香電話20にかかり、 短時間で通話を終らしめる。1万歳初に送信仰が 受信側に画像を送るためにダイアルした時。その ディジット音信号が特定加入者メモリ92に送ら れことで受信側Rの電話番号に相当するあらかじ め次められた別の符号を発生させ、配償させてお く。 そして受信側Rが送信側Tに再送信要求を出 す時に はそれと何じ符号をのせて送信する ( 関心 領域決定・追加送信要求回路21による)のでこ れが、特定加入者符号抽出回路93により検出さ れるので、これが符号照合回路94によりメモリ 9 2の内容と照合される。一致するとリレー 9 1 を作動させ、受信側Rからの回線は兩像送信管環 回路6へ接続され、画像データの送信を開始せし める。

## 特開昭60-180389(6)

本発明は以上説明したように、従来の画像伝送 接置の構成に画像送信管理回路,画像受信管理 路, ライトペンとその制御器、関心領域決定・追加 が信野水回路を加えて構成する事により顧びにより が活用度を段階的に分けて要求により顧び、との が出度を段階的に分けて要求により顧び、受信の が出度をといる事によりトータルの回線使用の を構成に加えることにより、画像音音以とといる を構成に加えることにより、画施話を防ぐことと を構成に加えることにより、画施話を防ぐことと を構成に加えることにより、画施話を防ぐことと を構成に加えることにより、画施話を防ぐことと を構成に加えることにより、画施話を防ぐことと を構成に加えることにより、画施を信者いた を構成に加えることにより、画施を信者いた を構成に加えることにより、画施をできる ないして時間をがけて が、安心して時間を短縮できる効果がある。

像を構成するマトリクスを示す模式図で4096×4096 マトリクスの例を示す。第6図は第5図 の画像マトリクス4096×4096の任意の1部で ある4×4マトリクス即ち16個のピクセルを示 したものである。第7図は第6図のマトリクスを 平均加算して得られた2×2マトリクス即ち4個 のピクセルを表現したものである。

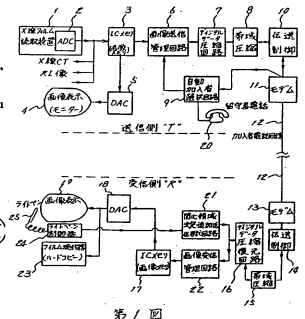
## 4. 図面の簡単な説明

1 ······ X 綴フィルム説取装置、2 ······ A D C 、 3 ······ I C メモリ ( 画像メモリ ) 、4 ······ 画像表示 ( モニター ) 、5 ······ D A C 、6 ······ 画像送语管理回路、7 ····· ディジタルテータ圧縮回路、8 ······ 帯域圧縮、9 ····· 自動加入者選択回路、10 ····· 伝送制御、11,13 ·····モデム、12 ····· 加人者電話会線、16 ·····ディジタルデータ圧縮復元回路、21 ····· 関心領域決定追加送信要求的協定。22 ····· 画像受信管理回路、23 ····· フィルム 統付器 ( ハードコピー ) 、24 ····· ライトペン制御器、25 ······ ライトペン、61 ····· 追加送信要求解既回路、62 ····· 関心領域解脱回路、63 ···· 西像テータ READ 指示・演算指示回路、

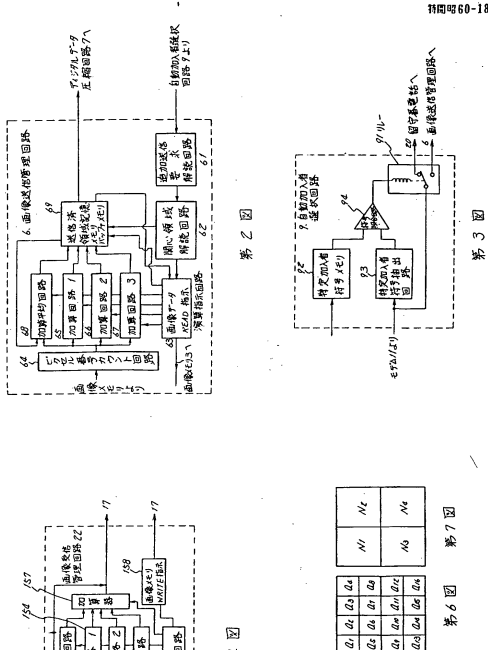
第1 図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2 図は第1 図に示した画像送信管理回路 6 のプロック図、第3 図は第1 図に示した自動加入者選択回路 9 のプロック図、第4 図は第1 図に示した 画像受信管理回路 1 5 のブロック図、第5 図は画

64……ビクセル番号カウント回路、65……加算回路1、66……加算回路2、67……加算回路3、68……加算平均回路。69……送信預領域記憶メモリ・バッファメモリ、91……リレー、92……特定加入者符号メモリ、93……特定加入者符号抽出回路、94……符号照合回路。151……ビクセル番号抽出分離回路、152……画像データ演算指示回路、153……倍率频算回路。154……減算回路1、155……被算回路2、156……加算回路、157……加算器、158……面像メモリWRITE指示。

代期人 弁理士 內 原



Andrews and a control of



也做?"-9 演算指示回路

城野回路 2

出四女四大

155

给华来势回路

沒算回路

アクセル番号 抽 出 か雑回路

13.715.9119-9

圧縮復元